Index of Claims

÷

Rejected

Allowed

Application No.	Applicant(s)	
10/015,539	CORBALIS ET A	L.
Examiner	Art Unit	•

ted (Through numeral)
Cancelled N Non-E

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

2883

						_	J		_	Щ	
Cla	im				_	Dat	_				1
Lie	0111		$\lambda$	г		Jau	_		_	1	1
Final	Original	7/25/2									
-		~	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	ᆫ	<u> </u>	1
	_1 '	Ξ	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	_	L	<u> </u>	ļ	1
1/2	_2_	王		_		_		L.	_	L	ļ
3	_ 3	Ц				L.	<u></u>	_	L	<u> </u>	]
7	4	Ц	_	L	L	L	$oxed{oxed}$				1
5	1 ° 2 3 4 5 6	Ш				_				L	
6	6	Ш									]
7	7 _8	Ш					L				
8	_8	$\coprod$									]
9	9	$\perp$									
10	10										
-2325010000000000000000000000000000000000	11,	Ш		L							
12	12	V							L		
	13										]
13	14	=		L							j
13	15	=				L					
	12 13 14 15 16	-			L					匚	
احيا	17	_				<u> </u>					
15	18 19	=		<u> </u>	<u> </u>						
16	19	=	<u> </u>	<u> </u>							
	20	~				L	<u> </u>				
	21	Ш									
	21 22	Ш		L				L			
Ш	23 24	Ш		L	L						
	24	Ш			L_	<u> </u>				L	
	25	1				L	L	L			
	26	Щ		L						L	
	27	Ш			L_			_			
	28	Ш						L	L_		
<b> </b>	29	Ц_	<u> </u>	_	_			L	<u> </u>	<u> </u>	1
$\sqcup$	30	Щ.	<u> </u>			L_	L_	_	L_	_	
$\sqcup$	31	1	L_				L	<u> </u>	<u> </u>		
$\square$	32	Ш	<u> </u>	_	_	L_	L_		_		
$\square$	33	Щ	L	<u> </u>		<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>		
$\vdash \vdash$	34	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞_	<u> </u>	<u> </u>	
$\sqcup$	35	Ш	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	Į
	36	$\coprod$	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ
$\vdash \vdash \vdash$	37	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	l
$\vdash \vdash \vdash$	38	$\mathbb{H}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	39	Н	<u> </u>	⊢	⊢-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	l
$\vdash \vdash \vdash$	40	Н-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	l
$\vdash \vdash \vdash$	41	Н		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	42	$\vdash$	<u> </u>			$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	├	<u> </u>	ł
$\vdash\vdash\vdash$	43	+	<u> </u>	$\vdash$	⊢-	-	<u> </u>	├-	-	<u> </u>	ł
$\vdash\vdash$	44	H		<del> </del>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┝	├—	
<del></del>	45	⊬	_	<del> </del> —	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	├	├-	$\vdash$	1
$\vdash \vdash \vdash$	46	H		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
$\vdash \vdash \vdash$	47	H			$\vdash$	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
$\vdash \vdash \vdash$	48	4		L	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	
$\vdash$	49	₩			$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
لـــــا	50	V	L		لـــا	L	L,	L_	L		

Cla	aim	· ·	\_		_ [	Date	е			
		6	7						_	
Final	Original	\ <sub>2</sub> \				1				
ી i든	٠Ē,	N					ĺ			
-	0	<b>N</b>								
$\vdash$	51	_		-	-		├	_	$\vdash$	
	51	7	-	-		<u> </u>	┡	_	_	
	52	Ш				<u> </u>	<u> </u>			
	53	Ш	<u> </u>						_	
	53 54 55	$\Box$						L		
	55									
	56	V	Ĺ							
17	56 57	$\equiv$	- ;	_						
	58	_	ľ	-				-	$\vdash$	
18	59	=	ŀ.	_	$\vdash$			$\vdash$	-	
19	60	1	4777.		$\vdash$		-	-		
17	64	1	H	-	$\vdash$	_	-	<u> </u>	$\vdash$	_
20	61 62 63	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$				<u> </u>	
12(	02		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				$\vdash$	<u> </u>
22	63	1	<u> </u>		<u> </u>		_			
21 21 23	64 65		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L_		
24	65	$\mathbf{V}$	L	L		L		L	L	
	66 ₄									
	67									
	68	$\Box$	Г	Г	П					
	69		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	70	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	71		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		┝	┝	┝	<u> </u>
<u> </u>	71	-	H	H	<b>—</b>	_	<u> </u>	_	_	_
ļ	72 73								_	<u> </u>
<u> </u>	73			L	_		<u> </u>	<u> </u>		
	74				Ш				L	
	75 76									
	76									
	77									
	78 79									
	79									
	80			-			-			
1	81	-	_			-	_			
$\vdash$		$\vdash$	_				<u>`</u>	_	$\vdash$	
	82	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	-
	83		Ш	L	Ш	Щ.	$\vdash$	_	_	-
$\vdash$	84	<u> </u>		Щ	Ш	L		$\Box$		_
	85						L	$ldsymbol{ld}}}}}}$		
	86									
	87					Ī				
	88									
	89						Г			
$\vdash$	90	М	Н		H		$\vdash$		Н	
$\vdash$	91	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	-	-	$\vdash$		<del> </del>
-	92		$\vdash$	-	Н		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
<b> </b>	93	$\vdash$		-	$\vdash$		$\vdash$	H	$\vdash$	
$\vdash$	93		-	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	_	-	
$\vdash$	94	Щ	<u> </u>	Ь.	Щ		_	_		
	95	Ш								
	96							L		
	97									
	98									
	99	П						П	Н	_
	100	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		$\dashv$	$\vdash$	_
			لــــا				L			

Cla	aim	Date								
			Γ		_			Γ		П
Finat	Original									
	101 102 103									
	102			匚						
	103		<u> </u>	_		_	_			
	104		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>			
	105	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	106		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Щ
	107 108		⊢	<del> </del>	-	⊢	_	┝	-	Н
	109			┢	-	$\vdash$	-	├	-	Н
$\vdash$	110	_	-			H		┢		Н
	111						$\vdash$	$\vdash$		
	111 112									
	113									
$\Box$	114		oxdot							
	115		<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
}	116 117	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	L	
	117		$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash\vdash$
	119		-	├	┝			├─	_	H
	120	-	-	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	-		Н
	120 121		<u> </u>	┪				_	_	
	122									П
	123									
	122 123 124 125 126		_		<u> </u>	ļ			_	
$\vdash$	125				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Щ
$\vdash$	127				-				├—	
	127 128 129				-	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	129			-					$\vdash$	
	130									П
	130 131									
	132		_	L_			_			
$\vdash \vdash$	133 134		_	_		$\vdash$	$oxdapsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	Ш
$\vdash\vdash\vdash$	134		-	L		<u> </u>	<u> </u>		_	Н
$\vdash \dashv$	135 136		$\vdash$	Ι-	-	<u> </u>	H		$\vdash$	$\vdash \vdash$
$\vdash \vdash \vdash$	137		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
H	138	_	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$
	139									H
	140									
$\Box$	141									
$\vdash \vdash$	142		L.			<u> </u>		L.	_	Щ
<b> </b>	143			-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	-	Н
	144 145			_	-	$\vdash$	-	<u> </u>	-	$\vdash \dashv$
	146	-	-	_	-	-	$\vdash$	-	┝	$\vdash$
-	147		Н	-			$\vdash$	-	$\vdash$	Н
	148				-	-		-		$\vdash$
	149									$\vdash$
	150									